



ас. Димитър Насков Димитров

Институт за гората – Българска академия на науките

бул. „Кл. Охридски“ 132, 1756 София, България

Телефон: +359 2 8856561

Мобилен тел.: +359 887644197

E-mail: mitkomit@mail.bg

Дата и място на раждане: 31 август 1973 г., гр. Стара Загора

Научна дейност: Машини в дърводобива и въздействието им върху горските екосистеми

Образование:

1997 г.: Инженер по горско стопанство, Лесотехнически Университет – София

Трудов стаж:

2008 г. - понастоящем: асистент, Институт за гората, БАН

2007-2008: Брос Медия Груп / Хит Вижън плюс АД - Управление на репортажен автомобил на ТВ Икономика.

2006-2007: Регионална дирекция на горите София - Подвижна горска стража.

2005-2006: Регионална дирекция на горите София - Главен Специалист по Ползване от Горите

2004–2005 : ДГС „Пирдоп“ - Помощник - Лесничей

2004-2004 : ДГС „Пирдоп“ - Горски Стражар

2000-2003: ДГС „София“ - Горски Стражар

1999-2000: ДГС „Стара Загора“ - Горски стражар

1998-1999: ДЗУ-АД „Стара Загора“ - Охрана

1996-1997: ДГС „Гурково“ - Лесничей по лесокултурни мероприятия

Публикации:

Списък на избрани публикации за последните 5 години:

Dimitrova D, **Dimitrov D**, Velizarova E. (2017). Biomass of Undergrowth and Its Role in a Carbon Storage. *Jornal of Bioscience and iotechnology. Special edition* pp. 81-84.

Stankova T, Gyuleva V, Kalmukov K, Dimitrova P, Velizarova E, **Dimitrov D**, Hristova H, Andonova E, Kalaydzhiev I, Velinova K. (2016) Biometric models for the aboveground biomass of juvenile black locust trees. *Silva Balcanica*, 17: 21-30, SJR for 2015: 0.213.

Stankova T, Gyuleva V, **Dimitrov D**, Hristova H, Andonova E. (2016) Aboveground dendromass estimation of juvenile Paulownia sp. *Bulletin of the Forestry Faculty, University of Banja Luka*, 24: 5 – 18.

Stankova T, Gyuleva V, Tsvetkov I, Popov E, Velinova K, Velizarova E, **Dimitrov D**, Kalmukov K, Glushkova M, Dimitrova P, Hristova H, Andonova E, Georgiev G, Kalaydzhiev I, Tsakov H. (2016) Aboveground dendromass allometry of hybrid black poplars for energy crops. *Annals of Forest Research*, 59:61 – 74, SJR for 2015: 0.213.

Димитров Д. (2016) Изследване влиянието на главна сеч върху буков подраст на територията на ДЛС „Витиня“, *Science & Technologies*, 6:79-85.

Димитров Д. (2016) Изследване на повредите, нанасяни на буковия подраст при извеждане на главна сеч в УОГС „Петрохан“, *Science & Technologies*, 6:72-78.

- Димитрова В, **Димитров Д.** (2016) Флористичен състав и състояние на горските природни местообитания в защитена зона от Натура 2000 BG0001039 „Попинци“, Екология и Индустрия, 9:141-145.
- Димитрова В, **Димитров Д.** (2016) Оценка на природозащитно състояние на местообитание 9130 "Beech forests Asperulo-Fagetum" в защитена зона от Натура 2000 „Българка“ (BG0000399), Екология и Индустрия, 9:145-149.
- Stankova T, Gyuleva V, Popov E, Velinova K, Velizarova E, **Dimitrov D**, Kalmukov K, Glushkova M, Dimitrova P, Hristova H, Andonova E, Georgiev G, Kalaydzhiev I. (2015) Allometric relationships for aboveground biomass of juvenile black poplar hybrids. *Silva Balcanica*, 16:5 - 28, SJR for 2015: 0.213.
- Lyubenova M, Dimitrova V, Georgieva N, **Dimitrov D.** (2014) Biomass of Tree Xerothermic Oak Ecosystem on a site of community importance, BG0001040 "Zapadna Stara Planina i Predbalkan", Bulgaria. *Drewno*, 57 (192). DOI: 10.12841/wood.1644-3985.S10.06.ISSN: 1644-3985, IF - 0,171 /за 2013 г.

Проекти:

Списък на избрани проекти за последните 5 години:

- Оценка на биопродуктивността на бързорастящи широколистни дървесни видове. Фонд „Научни изследвания“ – МОМН, 2017 – 2019. Договор № ДН06/3 от 15.12.2016г. Член на екипа по изпълнение на проекта.
- Изследване влиянието на растежния простор, генотипа и турнуса върху производството на биомаса от бързорастящи дървесни видове. МЗХ (ЮЗДП, СЗДП), 2016. Член на екипа по изпълнение на проекта.
- Комплексна оценка на потенциала на горско-дървесни и аграрни видове за създаване на енергийни култури в България. Фонд „Научни изследвания“ – МОМН, 2012 – 2013. Договор № ДФНИ-Е01/6 от 30.11.2012г. Член на екипа по изпълнение на проекта.
- Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I. Обособена позиция №6, Д-30-38/21.03.2011. Проект финансиран по ОП „Околна среда“ на МОСВ. Изпълнител Консорциум „Натура България“. 2011-2013. Експерт в полеви екип в горски и негорски местообитания на защитени зони „Емине-Иракли“, „Българка“, „Попинци“, „Свищовска гора“, „Светиилийски възвишения“, „Обнова-Караман дол“, „Микре“, „Осоговска планина“, „Кървав камък“.